

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẨM BẢO CHẤT LƯỢNG AOV AOV QUALITY ASSURANCE JOINT STOCK COMPANY





GIẤY CHÚNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 18/08/2025

Số/ Nº: A10781030288097

Trang/ Page: 1/3

Số nhận dạng/ ID: CPT05

1. Phương tiện đo/ Object: CÂN PHÂN TÍCH/ ANALYTICAL BALANCE

2. Hãng sản xuất/ Manufacturer: Bel Engineering

3. Kiểu/ Model: HPB105i

4. Số hiệu/ SN: ITA2303730

5. Đặc trung kỹ thuật/ Specification: Max = 102 g;

d = 0.00001 g

CCX/ Class: = I

Min = 0.01 g

e = 0.001 g

6. Khách hàng/ Custommer: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH

7. Địa chỉ/ Address: Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1, Ấp 5, Xã Mỹ Hạnh, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam

8. Noi hiệu chuẩn/ Place of calibration: Phòng Kiểm tra chất lượng

9. Địa chỉ/ Address: Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1, Ấp 5, Xã Mỹ Hạnh, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam

10. Phương pháp hiệu chuẩn/ Procedure of calibration: A10-01 - Quy trình hiệu chuẩn cân/ calibration procedure of balance

11. Chuẩn sử dụng/ Standards Used:

| Chuẩn/ Standards | Mã nhận dạng/ ID | Liên kết chuẩn/ Traceable to | Hiệu lực đến/ Due date |
|---|---------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Bộ quả cân chuẩn E2 / Standard Weights E2 | TB-55 | QUATEST3 | 03/2026 |
| Nhiệt ẩm kế / Thermo-hygrometer | TB-589 | AoV | 12/2025 |

12. Môi trường hiệu chuẩn/ calibration environment:

Nhiệt độ/ Temperature: [25,6 ÷ 25,8] °C

13. Ngày hiệu chuẩn/ Date of calibration: 18/08/2025

14. Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng/ Recalibration date as request of customer: 18/08/2026

15. Tem hiệu chuẩn/ calibration label: A0288097

Đô ẩm/ Humidity: [56 ÷ 58] %RH

Phó Tổng giám đốc AoV Vice General Director of AoV CONG TY CÔ PHẦN ĐÁM BÁO HẤT LƯƠNG MAI MAI THỊ THANH HỒNG

Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đây. The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.

Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV. 2. This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.

Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. Name of customer is written as customer's request.

Trụ sở chính: Tầng 4, 130 Nguyễn Đức Cảnh, Tương Mai, Hà Nội Tel: 0242 2136 935 Email: info@aov.vn

Rev 02, 06/2025 VPDD: 54 Trần Khánh Dư, Tân Định, TP. Hồ Chí Minh Tel: 0283 5106 995 Website: www.aov.vn



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẨM BẢO CHẤT LƯỢNG AOV AOV QUALITY ASSURANCE JOINT STOCK COMPANY





GIẤY CHÚNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 18/08/2025

Trang/ Page: 2/3

KÉT QUẢ HIỆU CHUẨN/ RESULTS OF CALIBRATION

1. KIỂM TRA TẢI TRỌNG LỆCH TÂM/ ECCENTRICITY

| Vị trí đặt/ Positions | Chỉ thị/ Indication, g | Sai số Error, g |
|-----------------------|------------------------|-----------------|
| G | 50,00002 | +0,00001 |
| 1 | 50,00002 | +0,00001 |
| 2 | 50,00001 | +0,00000 |
| 3 | 50,00000 | -0,00001 |
| 4 | 50,00001 | +0,00000 |



Giá trị chuẩn: 50,00001g



Vị trí đặt quả trên đĩa cân/ Positions of weights

2. KIỂM TRA ĐÔ ĐÚNG VÀ LẮP LAI/ TEST OF TRUENESSS AND PRECISION

| Mức tải/ Load, g | Chỉ thị/ Indication, g | Sai số/ Error, g | Độ lệch chuẩn/ Standard deviation, g | Độ lặp lại/ Repeatability, g | U ⁽¹⁾ / Uncertainty, g |
|------------------|------------------------|------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| 0,00100 | 0,00100 | +0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00001 |
| 0,01000 | 0,01000 | +0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00001 |
| 0,10000 | 0,10000 | +0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00002 |
| 1,00000 | 1,00000 | +0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00003 |
| 2,00001 | 2,00001 | +0,00000 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00003 |
| 10,00001 | 10,00000 | -0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00006 |
| 19,99997 | 19,99998 | +0,00001 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00006 |
| 50,00001 | 50,00001 | +0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00013 |
| 100,00002 | 100,00002 | +0,00000 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00013 |

3. KIỂM TRA ĐỘ TRÔI THEO THỜI GIAN/ TEST DRIFT

| I ₀ , g | I ₅ , g | I ₁₀ , g | I ₁₅ , g | I ₂₀ , g | I ₂₅ , g | I ₃₀ , g |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 50,00002 | 50,00002 | 50,00002 | 50,00001 | 50,00001 | 50,00000 | 50,00000 |
| Độ lệch, g/ | I ₅ -I ₀ | I ₁₀ -I ₀ | I ₁₅ -I ₀ | I ₂₀ -I ₀ | I ₂₅ -I ₀ | I_{30} - I_{0} |
| Difference, g | +0.00000 | +0,00000 | -0,00001 | -0,00001 | -0,00002 | -0,00002 |

^{(1):} Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số mở rộng k = 2, mức tin cây P = 0.95/
Expanded uncertainty of measurement is stated as standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2, which for a normal distribution corresponds to a probability of approximately 95%.

Liên kết chuẩn/ Traceability

- Các kết quả hiệu chuẩn của AoV cho các phép đo được công nhận trong giấy chứng nhận hiệu chuẩn này được liên kết tới Hệ Đo lường Quốc tế (SI) thông qua Viện Đo lường Việt Nam (VMI) hoặc phòng hiệu chuẩn áp dụng ISO/IEC 17025:2017 được ILAC công nhận./ The AoV's calibration result for the accredited measurements in this calibration certificate are traceable to the International System of Unit (SI) though a National Metrology Institute (VMI) or an ILAC recognized ISO/IEC 17025:2017 calibration laboratory.

- Hệ đơn vị được sử dụng trong GCN hiệu chuẩn này tuân theo hệ đơn vị đo lường pháp định quy định trong "Luật đo lường 2011" và "Nghị định số 86/2012/NĐ-CP"./ The unit system used in this calibration certificate complies with the system of legal unit of measurement

- 1. Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đây. The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.
- 2. Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV. This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.
- 3. Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. Name of customer is written as customer's request.



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẨM BẢO CHẤT LƯỢNG AOV AOV QUALITY ASSURANCE JOINT STOCK COMPANY





GIẤY CHÚNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 18/08/2025

Trang/ Page: 3/3

specified in "Law on Measurement 2011" and "Decree No.86/2012/NĐ-CP".

- Độ không đảm bảo đo chuẩn được xác định theo tài liệu ISO/IEC GUIDE 98-3:2008- GUM:1995/ The standard uncertainty is determined according to the document: ISO/IEC GUIDE 98-3:2008- GUM:1995.

Thông tin thêm/ Other informations

- Phương tiện đo này không được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, bảo đảm an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng động, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, kiểm tra, giám định tư pháp và trong các hoạt động công vụ khác/ This measuring instrument must not be used for quantifying goods or services in trade, payment, ensuring safety, protecting public health, environmental protection, inspection, judicial expertise, or other official activities.

- Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2/ This measuring instrument is not used directly to

verify the measuring instrument of group 2.

- Các tiêu chí đánh giá (nếu có) được thể hiện trong phụ lục hợp đồng với khách hàng/ Evaluation criteria (if any) are shown in contract appendix with the customers.

- Quy tắc ra quyết định và tuyên bố sự phù hợp được xác định theo tài liệu ILAC-G8:09-2019 mục 4.2.1 "Tuyên bố nhị phân cho quy tắc chấp nhận đơn giản"/ Decision rules and statements of conformity is determined according to the documents ILAC-G8:09-2019 item 4.2.1 "Binary statement for simple acceptance rule".



- Xem các thông tin khác tại/ See more information at: https://server2.aov.vn/app/cus/?id_phieu=131549

--- Hết/ End ---



- 1. Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đây. The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.
- 2. Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV. This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.
- 3. Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. Name of customer is written as customer's request.